

Adunarea numerelor naturale 0 – 10000 cu trecere peste ordin

1. Calculează :

$$2538+4153=$$

$$7416 + 94 =$$

$$634+9086=$$

$$3053 + 1938 =$$

$$8712 + 179 =$$

$$3278+3279=$$

2. Adevărat sau fals (A / F)?

 Adunarea a doi termeni se efectuează începând cu unitătile de ordinul 4.

☞ Dacă lipseste un termen al adunării, îl aflăm prin scădere.

• Semnul grafic al adunării este „+” și se citește „plus”.

➤ Rezultatul adunării se numește *sumă* sau *total*.

► Proba adunării se face numai prin adunare.

3. La suma numerelor 3147 și 2874 adaugă succesorul numărului 1999.

4. În tabelul de mai jos s-a înregistrat numărul vizitatorilor de la Muzeul Național de Istorie. Observă tabelul, apoi răspunde la întrebări.

Vizitatori	Martie	Aprilie	Mai	Număr total
Adulți	1345	1436	1529	
Copii	1386	2139	2165	
Număr total				

a) Câți vizitatori au venit la muzeu în luna mai?

b) Căți copii au vizitat muzeul în cele 3 luni?

5. Suma a două numere este 4274. Fiecare dintre cele două numere se adună cu 836. Care va fi suma numerelor?

6. Află suma numerelor a , b , c știind că $a=1214$, $b=a+845$, iar $c=b+316$.

7. Află suma a trei numere naturale consecutive știind că unul dintre ele este 1298. Câte soluții ai găsit?

8. Primul termen al unei adunări este 2437, iar al doilea cu 698 mai mare. Care este suma lor?

9. Într-un depozit de fructe sunt 1574 kilograme de mere, cu 875 mai multe kilograme de pere, iar prune cât mere și pere. Câte kilograme de fructe sunt în depozit?

Schema:

Rezolvare(cu plan):

1.

Răspuns:

.....